In	dex	of Cl	aims	

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/714,182

Examiner

BRIAN P. YENKE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHRISTIAN, JOHN P.

Art Unit

2622

<b>~</b>	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						Г			
<del>ا</del> ت	1	$\vdash$	$\neg$			7011	m	- 1		$\dashv$	┝
Final	Original	7/11/07									
	1	J	П			$\vdash$				$\neg$	1
$\vdash$	-	7777	-		-	-				$\dashv$	-
	3 4	7	_	-	_	-	$\vdash$	$\dashv$	_	-	-
-	3	1	$\vdash$		-	-	H	-	-	-	-
$\vdash$	4		$\vdash$		-	_	-	$\dashv$		Н	⊢
<u> </u>	5	1	_		<u> </u>	_	_	Ш		Н	ı H
	<u>6</u>	ľ			ļ	_	$\vdash$	-		$\vdash$	-
<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Н	·
	8	V,	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		<b> </b> -
		1	L	_	L		$\perp$	$\Box$		Ш	ı F
	10	V	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				-
<u> </u>	11	V	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_		_	Н	L
	12	1		L	L	ļ		_	_	Ш	L
ļ	13	V	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>		_	Щ	_
L_	14 15	V	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш	_
	15	1	乚	<u> </u>	L		<u> </u>				_
	16	1					_			Ш	
	17	V	ŀ				乚				
	16 17 18	√.			l						ΙL
	19	1									
	20	1									
	1 21	V	П								Г
	22	V						Г			ΙГ
	22	1	П			Г					lΓ
	24	1			Γ					П	Ιſ
	25	1			П	П			Г	П	lΓ
	25 26 27	V		П		Γ	Г				
	27	V			Γ						
	28 29	П									
	29	Π									
	30		П		П						
	31	Т	1		Τ					Г	ΙΓ
	32								$L^{T}$		ſſ
	33	T	Г								ļſ
	34		T		Π						] [
	35				П			i_			<b> </b>
	36		١.	Π	П						] [
	37	Τ	1	Π	Т	1			Г		] [
	38			Г							[
	39	1				Π					] [
	40	Т			T		Π	Г	П		
	41	1			Т	1		Π			] [
	42	1	1	t	$\vdash$	1	1	T		Τ	1
	43	1		t		$\top$	$\top$	Π	Г		1
	44	1		1		1	$\top$	Т	1	1	1
	45	T	T	T	1	1			$\vdash$	1	1
	46	1	1	1	1	1					1
	47	T	T	$\vdash$	1	$^{\dagger}$	T	Т	Т	1	1
	48	1	†	$\vdash$	T	T	T	T	Т		1
	49	Τ	1		1	$\top$	1	T		1	1 t
	50	1	T	1	1	1	†	Π	1	1	1 1
Щ_	1 30		_	۰			-	1	-	_	, L

Cla	im				C	ate	!			
	_				- 1					
Final	Original									
	51		$\neg$		$\neg$		寸		コ	
	52	_	┪	7	$\neg$	$\neg$	寸	$\neg$	ヿ	
<b>—</b>	52 53	_	_	$\exists$		一	┪	一	ᅥ	_
_	54	$\dashv$	一	_	$\neg$	_	$\dashv$	一	寸	
-	54 55	$\neg$	-	$\neg$		$\dashv$	$\dashv$	一	_	_
	56		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	_	寸	┪	_
-	57	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	_	一	$\dashv$	$\neg$	_
$\vdash$	58	-	ᅥ	一	$\neg$	一	-1	一	$\neg$	
<b> </b>	59	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	一	$\neg$	
_	60	$\neg$	$\dashv$			-	$\dashv$	_	$\dashv$	_
-	61	$\dashv$	一	-1			$\dashv$	$\neg$		
	62		一	_	$\neg$	-	ᅥ	-	$\neg$	
	63	$\vdash$		_			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
ļ	64	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$		$\dashv$	
-	64 65	$\vdash$	-	-				$\dashv$	$\dashv$	
-	66	$\dashv$				-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	
	66 67	$\vdash$	-			$\dashv$	-		-	
-	68	$\vdash$	$\dashv$	_				_	-	
	60	$\vdash$	-	_		-		-	$\dashv$	
	69 70					$\vdash$		-		_
	70	Н	-		_	Н				
	71	$\vdash$	_		-	-	-			
	72 73	Н			<u> </u>	-	_		_	_
	73	Н		_	_			_		
<u> </u>	74	_					$\vdash$	_		
	75	Н								
	76	Н		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	_	-
	77	_		_	_			_		-
	78	$\vdash$			$\vdash$	-				-
	79	Ш			-		_		-	_
-	80	$\vdash$							_	_
<u> </u>	81	<u> </u>		_						٠,
<u> </u>	82 83			_		L				_
	83	ļ		L-	ـــــ	<u> </u>		_	<u> </u>	_
<u> </u>	84	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>			H	<u> </u>
L	85	<u> </u>			<u> </u>	_	_		_	<u> </u>
<u> </u>	86	_			<u> </u>					L
<u> </u>	87	$\vdash$	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>
	88		_	_	_					_
	89			<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>
	90			<u>L</u>	<u> </u>	L		_	_	_
	91	L	L_	<u> </u>	<b> </b> _	_	_	L	<b> </b>	L
	92	oxdot	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	oxdot	L	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L
<u> </u>	94	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ļ	_
	95	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L
	96	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
L	97	<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_
	99	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	L		_
	1 400									

100

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149	Final										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149		101									
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   140   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149		104	_								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   149   148   149   148   149   149		105		$\vdash$		_	$\neg$		$\vdash$		$\neg$
107		106	-	-	Н			_			$\neg$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	<b></b>	107	_	┢	Н		Н			$\neg$	$\neg$
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   149 149	<b></b>	108	_	$\vdash$		_	$\Box$	-	_		$\neg$
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		109			Н					_	$\neg$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		110	$\vdash$		Н		Н				
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	$\vdash$		Н	_					
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	Т	<del> </del>	Н		П		_	$\neg$	
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<u> </u>	113	$\vdash$	$\vdash$	Н		М				
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114		Т				_		П	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		$\vdash$							
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116				_					
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		118	Π	Π	Г						
120		119									
121		120		Г							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				L			L		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	lacksquare
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	126	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	128	ļ	┞	┞	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	_	<u>                                     </u>	<u> </u>	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	130	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	<u> </u>	<u> </u>	ــ		_	<u> </u>	L	_	<u>                                     </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	$\vdash$	⊢		<u> </u> _	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	<b> </b>		₩	<b>—</b>		<u> </u>	<u> </u>		_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	134	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<b>-</b>		⊢
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	-	-	<del> </del>	$\vdash$	├-	<u> </u>		⊢	<del> </del>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	├-	+-	-	$\vdash$		├-		-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	137	├-	-	┼	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		<del> </del>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	├-
141	<del></del>	140	$\vdash$	$\vdash$	╀	-	├	-	$\vdash$	├	<del> </del> —
142 143 144 145 146 147 148 149			├-	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-
143	_		-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
144 145 146 147 148 149	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	╁╌	-	$\vdash$
145 146 147 148 149	_		1	-	╀	⊢	+	-	$\vdash$	-	$\vdash$
146 147 148 149	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>
147 148 149	-		+	$\vdash$	$\vdash$	┝	+	1	$\vdash$	╁	┢
148			$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	+-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
149	<u> </u>		1	+	+	-	t	<del>                                     </del>	†	$\vdash$	一
	-		$\vdash$	+	$\vdash$	╁	$\vdash$		t	<del>                                     </del>	t
		150	$\vdash$	1	$\top$	Τ	1	$\vdash$	$\vdash$	1	T